

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

LPE1X20W60

Pantalla estanca PCB

Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas.

Ideal para sustitución de pantalla estanca de bajo consumo.







Applicazioni: Domestiche, commerciali e uffici.



Ideale per sostituire plafoniere stagne a basso consumo.

Datos Técnicos - Dati tecnici


Potencia nominal - Potenza nominale	W	20 W
Tensión nominal - Tensione nominale	V	AC 220-240 V
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60 Hz
Factor de potencia - Fattore Potenza	$\lambda$	>0,90
Equivalente incandescencia - Equivalente incandescenza	W	-
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	-

Flujo luminoso - Flusso luminoso	lm	2.700 lm
Temperatura de color - Temperatura del colore	<sup>o</sup> Kelvin	5.700 K
Indice de Reproducción cromática - Indice riproduzione cromatica	Ra	>80
Tono de luz - Tono di luce		Cool light.

Temperatura de funcionamiento - Temperatura di funzionamento	<sup>o</sup> C	-20 <sup>o</sup> C~+50 <sup>o</sup> C.
Tiempo de encendido - Tempo d'accensione		<1,0 s
Tiempo calentamiento - Tempo di riscaldamento		<1,0 s
Ciclos conmutación - Cicli d'accensioni		≥30.000
Vida útil - Durata		25.000 horas

Tipo de Led - Tipo di Led		2835
Ángulo de luz - Angolo di luce		>180 <sup>o</sup>
Regulable - Dimmerabile		No

Contenido mercurio - Contenuto di mercurio	Hg	0,0 Hg
Etiqueta Energética - Classe energetica		A++
Grado de protección - Grado di protezione	IP	IP65



Protección contra choques eléctricos - Protezione contro scosse elettriche		Clase II - Classe II
Casquillo/base - Attacco/base		Conexión Dir. - Connessione Dir.

Material - Materiale		
	Cuerpo - Corpo	Polycarbonato - Polycarbonato
	Soporte - Supporto	Aleación aluminio - Lega alluminio
	Difusor - Difusore	Poliestireno - Polistirolo
Color - Colore		Gris - Grigio
Modelo - Modello		Con Placa - Con Placca


## Dimensiones, peso e instalación - Dimensioni, peso e installazione

Longitud total - Lunghezza totale	L	600 mm
Anchura total - Altezza totale	A	70 mm
Altura Total - Altezza totale	H	70 mm
Peso neto - Peso lampada	g	385 g
Peso bruto - Peso lampada + scatola	g	495 g
Packing - Scatolo	mm	620x75x72 mm
Montaje - Montaggio		Grapas - Ganchi
Distancia entre orificios fijación - Distanza fissaggio fori	mm	355 mm
Corte instalación - Foro installazione	mm	-

## Extras - Extra

Tensión nominal Driver interno - Tensione nominale driver interno		-
	Input	V
		AC 220-240 V
	Output	V
		DC 60-77 V
Frecuencia de funcionamiento - Frequenza	Hz	50-60 Hz
Corriente nominal - Corrente nominale	mA	250 mA
		-
		-
Sensor crepuscular - Sensore crepuscolare		-
Sensor de movimiento - Sensore di movimento		-
Regulador de tiempo encendido - Regolazione tempo d'accensione	S	-

## Embalaje - Imballaggio

Referencia - Codice		LPE1X20W60
Código del producto - Codice a barre	EAN	8436541044395
Piezas por caja - Unità per cartone	Uds.	10 uds.
Peso total - Peso totale	Kg	6,10 kg
Dimensiones embalaje - Dimensioni imballaggio		64,5x40,5x18 cm

## Observaciones - Osservazioni



- No montar junto con lámparas de descarga, fluorescentes,... en la misma línea de carga, ya que puede afectar seriamente a los componentes electrónicos de la lámpara Led.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de iniciar la instalación de la lámpara.
- No manipular la lámpara.

- No montare insieme con lampade a scarica, fluorescenti, ... sulla stessa linea elettrica, perchè si possono danneggiare i componenti elettronici della lampada a led.
- Scollegare l'alimentazione dell'installazione, prima di iniziare a installare la lampada.
- No manomettere la lampada.

## LPE1X20W60

## LPE1X40W60

## LPE1X58W60



20 W	40 W	58 W
AC 220-240 V	AC 220-240 V	AC 220-240 V
50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
>0,90	>0,90	>0,90
-	-	-
-	-	-
2.700 lm	5.400 lm	6.322 lm
5.700 K	5.700 K	5.700 K
>80	>80	>80
Cool light.	Cool light.	Cool light.
-20°C~+50°C.	-20°C~+50°C.	-20°C~+50°C.
<1,0 s	<1,0 s	<1,0 s
<1,0 s	<1,0 s	<1,0 s
≥30.000	≥30.000	≥30.000
25.000 horas	25.000 horas	25.000 horas
2835	2835	2835
>180°	>180°	>180°
No	No	No
0,0 Hg	0,0 Hg	0,0 Hg
A++	A++	A++
IP65	IP65	IP65
Clase II - Classe II	Clase II - Classe II	Clase II - Classe II
Conexión Dir. - Conessione Dir.	Conexión Dir. - Conessione Dir.	Conexión Dir. - Conessione Dir.
Policarbonato - Policarbonato	Policarbonato - Policarbonato	Policarbonato - Policarbonato
Aleación aluminio - Lega alluminio	Aleación aluminio - Lega alluminio	Aleación aluminio - Lega alluminio
Poliestireno - Polistirolo	Poliestireno - Polistirolo	Poliestireno - Polistirolo
Gris - Grigio	Gris - Grigio	Gris - Grigio
Con Placa - Con Placca	Con Placa - Con Placca	Con Placa - Con Placca

600 mm	1200 mm	1500 mm
70 mm	70 mm	80 mm
70 mm	70 mm	70 mm
385 g	755 g	1.000 g
495 g	925 g	1230 g
620x75x72 mm	1320x75x72 mm	1520x85x72 mm
Grapas - Ganchi	Grapas - Ganchi	Grapas - Ganchi
355 mm	855 mm	960 mm
-	-	-

-	-	-
AC 220-240 V	AC 220-240 V	AC 220-240 V
DC 60-77 V	DC 60-90 V	DC 75-85 V
50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
250 mA	500 mA	DC 660 mA
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

<b>LPE1X20W60</b>	<b>LPE1X40W60</b>	<b>LPE1X58W60</b>
8436541044395	8436541044401	8436578190218
10 uds.	10 uds.	8 uds.
6,10 kg	11,30 kg	10,84 kg
64,5x40,5x18 cm	124,5x40,5x18 cm	153,5x18x30,5 cm

**LPE1X20W40****LPE1X40W40****LPE1X58W40**

20 W	40 W	58 W
AC 220-240 V	AC 220-240 V	AC 220-240 V
50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
>0,90	>0,90	>0,90
-	-	-
-	-	-
2.560 lm	5.120 lm	6.206 lm
4.000 K	4.000 K	4.000 K
>80	>80	>80
Day light.	Day light.	Day light.
-20 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C.	-20 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C.	-20 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C.
<1,0 s	<1,0 s	<1,0 s
<1,0 s	<1,0 s	<1,0 s
≥30.000	≥30.000	≥30.000
25.000 horas	25.000 horas	25.000 horas
2835	2835	2835
>180 <sup>0</sup>	>180 <sup>0</sup>	>180 <sup>0</sup>
No	No	No
0,0 Hg	0,0 Hg	0,0 Hg
A++	A++	A++
IP65	IP65	IP65
Clase II - Classe II	Clase II - Classe II	Clase II - Classe II
Conexión Dir. - Conessione Dir.	Conexión Dir. - Conessione Dir.	Conexión Dir. - Conessione Dir.
Policarbonato - Policarbonato	Policarbonato - Policarbonato	Policarbonato - Policarbonato
Aleación aluminio - Lega alluminio	Aleación aluminio - Lega alluminio	Aleación aluminio - Lega alluminio
Poliestireno - Polistirolo	Poliestireno - Polistirolo	Poliestireno - Polistirolo
Gris - Grigio	Gris - Grigio	Gris - Grigio
Con Placa - Con Placca	Con Placa - Con Placca	Con Placa - Con Placca

600 mm	1200 mm	1500 mm
70 mm	70 mm	80 mm
70 mm	70 mm	70 mm
385 g	755 g	1.000 g
495 g	925 g	1230 g
620x75x72 mm	1320x75x72 mm	1520x85x72 mm
Grapas - Ganchi	Grapas - Ganchi	Grapas - Ganchi
355 mm	855 mm	960 mm
-	-	-

-	-	-
AC 220-240 V	AC 220-240 V	AC 220-240 V
DC 60-77 V	DC 60-90 V	DC 75-85 V
50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
250 mA	500 mA	DC 660 mA
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

<b>LPE1X20W40</b>	<b>LPE1X40W40</b>	<b>LPE1X58W40</b>
8436541048805	8436541048812	8436541048768
10 uds.	8 uds.	8 uds.
11,30 kg	10,12 kg	10,84 kg
124,5x40,5x18 cm	123,5x16x30,5 cmm	153,5x18x30,5 cm

## LPE1X58W40/DALI

58 W

AC 220-240 V

50-60 Hz

>0,90

-

-

6.206 lm

4.000 K

>80

Day light.

-20°C~+50°C.

<1,0 s

<1,0 s

≥30.000

25.000 horas

2835

>180°

Dali

0,0 Hg

A++

IP65

Clase II - Classe II

Conexión Dir. - Connessione Dir.

Policarbonato - Policarbonato

Aleación aluminio - Lega alluminio

Poliestireno - Polistirolo

Gris - Grigio

Con Placa - Con Placca

1500 mm

80 mm

70 mm

1.000 g

1230 g

1520x85x72 mm

Grapas - Ganchi

960 mm

-

-

AC 220-240 V

DC 75-85 V

50-60 Hz

DC 660 mA

-

-

-

-

-

**LPE1X58W40/DALI**

8436541048768

8 uds.

10,84 kg

153,5x18x30,5 cm